PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-029396

(43) Date of publication of application: 14.02.1985

(51)Int.CI.

B63H 21/26

(21)Application number : **58-137641**

(71)Applicant : SANSHIN IND CO LTD

(22) Date of filing:

29.07.1983

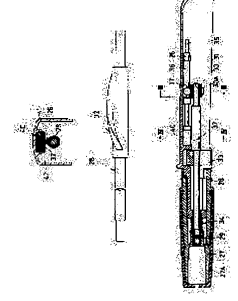
(72)Inventor: KANEHARA HIROZUMI

(54) THROTTLE OPERATING APPARATUS FOR OUTBOARD ENGINE

(57) Abstract:

PURPOSE: To control opening and closing of a throttle valve without delay of response, by providing a guide slot on the part formed integrally at the supporting member of a steering handle and having a sliding member to which an end portion of a throttle cable is interconnected, supported by the guide slot.

CONSTITUTION: An outboard engine Includes a steering handle 25 secured on a propulsion unit via a steering bracket, and its propulsion unit is rotated by the handle 25 in a horizontal plane. In this case, the steering handle 25 is built up with a supporting member 26 secured on the steering racket and a grip 27 mounted rotatably on its one end. One end of a rotating body 28 is fixed to the grip 27, and other end of the rotating body is



supported rotably in a supporting hole 31 of a stay 30 fixed to the supporting member 26. Further, a projecting helical guiding portion 32 formed at a middle portion of the rotating body 28 is engaged with a recess 41 of a sliding member 40 to which the end portion of a throttle cable 35 is secured, and thereby the sliding member 40 is slided along a guide slot 42 formed at an inner surface of the supporting member 26.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

69日本閣特許庁(JP)

①特許出顧公閱

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-29396

Mint Cl.1

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985) 2月14日

B 63 H 21/26

7817-3D

審查請求 未請求

発明の数 1 (全6質)

の発明の名称

船外機のスロツトル操作装置

99 四58-137641 创特

颐 昭58(1983)7月29日 G2H1

啓 純 79発明 三信工業株式会社 ⑪出 願 人

族松市白羽町1179-3 浜松市新橋町1400番地

郊代 理 人 弁理士 塩川 修治

1. 幾明の名称

船外機のスロットル設作破損

2. 特許請求の難題

(1) 推進ユニット例に固定される機能ハンドル の支持部様に回動操作可能に支持される回動器材 と、上記機能ハンドルの支持部材に直線方向に構 動可能に支持されるとともに、スロットルケープ ルの蒸焼部が進粘される趨動器材とを有し、回動 部材に敬いたらせん状実内部と影験部材に飲けた 係合語とを係会してなる般外機のスピットル線作 整體において、機能ハンドルの支持値対の一体語 **点されている部分に裏内霜を形成し、背弧路材を** 上親姿内特内に支持することを特徴とする紹外様 のスロットル鍵作装置。

3. 弱男の評組な説明

水島明は、船外機のスピットル操作整置に関す

船外機のスロッ!ル操作袋置として、 **税進ユニット個に固定される機能ハンドルの支持** 無材に回動操作可能に支持される回動部材と、上 配投船ハンドルの支持部制に直線方向に掲載可能 に支持されるよともに、スピットルケーブルの茲 端部が激結される指動部材とを有し、回動部材に 股付充与收入数案内部と附卵部材に設けた係合品 とを孫合してなるものが用いられている。

とこで、従来の上記20ットル換作収置は、級 化ハンドルの支持部材をもの長手为向に沿って2 分割し、該支持部材名片の合簡部に潜動留材を対 持する変内的も形成し、調動は材としてのグリッ プの内面に設けたらせん状実内線を増勤部材に数 けた係合語に係合させている。

しかしながら、上記従来のメロットル操作装置 にあっては、支持部制各片のそれぞれに固有な加 工公差的存在证より,毛机与各种效相互化强成才 る案内跡と搭動部材の内伽部との関に比較的大な 古麗びを生する。したがって、グリップに加える 回勤操作によって、衝動部材は案内構の概方向に 機能れを生じやすく、スロットル非の期間に遅れ もともなり可能性がある。

持煙等60~ 25336 (2)

本発明は、函数部材に加える操作によって、必 等遅れをとらなうことなくスロットル弁を関閉制 御可能とすることを目的とする。

上記目的を達成するために、本窓明に係る船外機のスロットル操作設置は、接続ハンドルの支持個村の一体形成されている部分に実内調を形成し、推動部村を上記案内側内に支持するようにしたものである。

以下、本発明の実施例を図過を参照して説明する。

発1回は本角明が増用されてなる船外数を示す 切引図、第2回は本発明の契約を拡大して示す断 耐図、第3回は第2回の皿ー皿線に沿う解面図、 係4回は第2명のサー可線に沿う解面図である。

総体の船尾板11には、船外機12のクランププラケット13が固定され、クランププラケット 13にはチルト約14を介してスイベルソラケット13が略水平断無りに回動可能に支持され、スイベルブラケット13には仮蛇軸18、上下の各種結解オリフ、18を介して被巡ユニット19が

た記憶進ユニット19には決能プラクット24 ゼタレて機能ハンドル25が固定されている。提 能ハンドル25は、船体内において機作可能とな る協数にまで逃設され維進ユニット19をスイベ ルプラケット15に対して回動操作することに よって投税可能としている。

撮影ハンドルをもは、操能ハンドルを4に固定 きれる支持部材を6と、双特部材を6の一端に図 動可能に避渡されているクリップを7を対してい る・支持部料を8は、金体が一体形成され、その 長手方向に直交する数据間を輸り字式とされてい

る。なお、グリップを7の外間部にはハンドルラバー27人が被着されている。

28は、本発明における回動部材としての回覧 体である。巨動体28の一端は、止ねC29に よってグリップも7の中心和上に固定されてい る。回點体を8の強調は、此ねじ30Aによって 支持部様 2 6 の略 U 字 欽内部 空間の 中間部に固定 されているステー30に設けた支持孔31に国勘 可能に支持されている。 回動体 2 8 の中間部には 985 図に示すように、突状のちせん状態内部32 が形成されている。なお、支持部材26には、同 数体28の外周頭との壁点方作用下で、回動作2 8の自由な回勤を規制するフリクションピース3 3が揃えられている。また、支約前材26とグ リップ27との俳には無船はねるるが介数され、 照飾はねる4の付額力作用下であせん状実内部3 との結婚をプリグションピース83の解面に当接 させ、支持部材と6、グリップ27、回勤体28 の長毛方向の相対位置を所定状態に設定可能とし、 ている。

ここで、増勤密材404、支持器材26の長手方向に沿って形成されている実内機42に増動可能に支持される状態で、その場合器41を卸動体28の与せん状態内部32に係合させている。

なお、スロットルケーブル85の先端部は、型化器81のスロットル弁22を駆動する不固示のスロットルレバーに連結されている。

次に、上記実施側の作用について説明する。 紛外機し2のエンジンエニット20を構改して

新聞報60- 29396 (3)

いる気化な21のスロットル外22を開閉創御する場合には、グリップ2?に加える独作によって回動金28を回動することにより、回動は28ののなん状実内認32と掲野巡討40の係合841との統合により、指動部以49を支持部村28の案内端42に沿って移動し、スロットルケーブル35を住復動する。

しかして、この実施例においては、 駆動器材 4 0 を支持する 姿内構 4 2 が一体形成されている 支持部材 2 6 に形成されており、 家内牌 4 2 の 可倒 節 との間 に 地域 5 4 0 の 可倒 節 との間 に 地域 5 4 0 の 可倒 節 との 間 に がって、 歯動 が 4 0 の 直線 7 向に 板板れすること なく、 カロットル 9 2 2 を 回 関 制 海 すること が 可能となる。

なお、との実施例においては、梅穀部村40の 鉄台総41が係合するちせん状象内器82を回動 体 2 8 の外間部に 形成して おり、 らせん 状 窓内部 3 2 の 直径 2 比較 的 2 場に 大 と する こと が 可能 2 なり、 グリップ 2 7 に加える 四颗 操 作力 を 軽 波 する 最 な な で、 回動 体 2 8 の らせん 状 家 内 部 3 2 に よって 摺動 部 2 4 0 に 必要 な 窓動 力 を 4 え る こと が 可能 2 な る。 な お、 従来 に おけ る ように、 ら せん 状 塞内部 を グリップ の 取り 投い 操作 故 に 基づく 外 悠 制 限 に より、 らせん 状 窓内部の 直径を 大 と するの に 回彙 が ある・

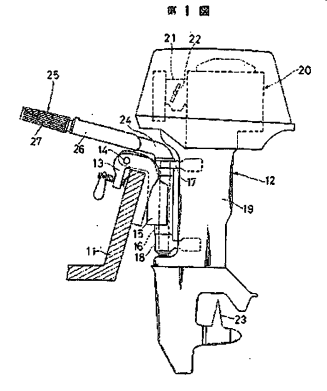
はよのように、本発明に係る紛外機のストットルででは、操能ハンドルの支持器材の一体が 成されている部分に契内機を形成したので、指動部がを を記案内護内に支持するようにしたので、指動部が 材の頂仰部を遊びのない状态で、案内溝に支持する ることが可能となる。したがって、回動部材に 表も操作によって、関助部材がその腐方向に報象 れずることなく直ちに所定の直線方向に朝勤され、応答遅れをとちなうことなくステットル弁を 四開創組することが可能となる。

4.図面の簡単な説明

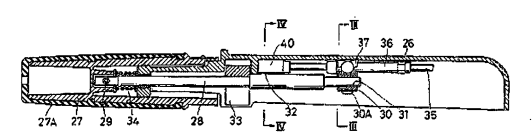
部1回は本差明の一実施供が商用されてなる形 外機を示す削減圏、第2回は水磁明の一実施供の 製器を拡大して乗す財団圏、第3回は第2回の 田一切線にもう財団図、第4回は第2回の再一で 銀に治り町団図、第5回は同実施例における回動 化を示す側面圏、第6回は同実施例における圏動 部材を示す側面圏である。

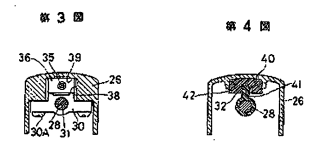
19… 後泡ユニット、22… メロットル弁、25… 操統ハンドル、26… 支持部制、28… 扇動体、32… らせん状質内器、35… スロットルケーブル、40…指動器材、41…係合部、42… 強内性。

代週人 弁理士 期 川 惟 治

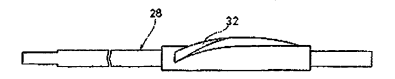


第2図

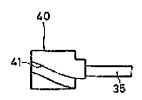




第5図



報6120



手 M名 神神 加压 电路 (自奏)

昭和58年08月24日

特許庁長官 紫衫和失股

1. 事件の表示

昭和58年特許顯第127641号

2. 発明の名称

動外機のメロットル操作姿義

9. 荷正をする岩

事件との関係 特許出断人

名 称 三信工案换文会社

'4- 代理人 平105

任 所 東京都線区施ノ門-丁目23番 7号

原 28 森 ピル 8 題

雅話 (03)581-8031

氏 名(8188) 弁架士 田川修治 (8



5. 胸匠の対象

120 160

6. 補正の内容

ែな図を別載のとおり補重する。

以上

第2図

